LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP61189994

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-183394

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和61年(1986)8月16日
C 10 M 173/00 //(C 10 M 173/00		6692-4H		
109:00 103:02 103:06)		8217-4H 7144-4H		•
C 10 N 40:24		7144-4H 8217-4H	審査請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 冷間塑性加工用潤滑剤

②特 願 昭60-23778

格

29出 願 昭60(1985) 2月8日

の発明者 島 信

②発明者 石 橋

桑名市西正和台1-9-12

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑪出 願 人 住鉱潤滑剤株式会社

の代理 人 弁理士中村 勝成

明 和 書

、発明の名称 冷問塑性加工用潤滑剤

2.特許請求の範囲

(2) 水路洞性の低度換度ヒドロキシブロビルセルロース 微粉末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 % であることを特徴とする 特許請求の範囲(I) 頂記板の冷間塑性加工用潤滑剤。

3.発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

本発明は金履材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷間銀性加工用潤滑剤に関し、特に被処理 材料を潤滑剤に浸渍処理したときに均一被膜の形成能に優れた潤滑剤に関する。

〔従来の技術〕

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二硫化モリブデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 御脂及び水を主成分とする冷間 塑性加 工用 潤滑剤 を、被加工物表面にスプレー資布、刷毛盛り、又 は浸漬処理後乾燥させて形成される被膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。しかし、こ のような従来の潤滑剤はスプレー盗布、刷毛塗り で使用するときのように高い護度のまゝ使用する ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を浸復処理す る場合には一般に護度を稀釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ落ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは難かしく、冷間塑性加工用潤滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

(免明が解決しようとする問題点)

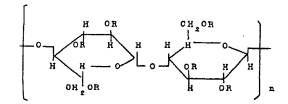
盤遊、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑 剤によつて被加工物の全面に被膜が形成されてい ることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては浸液処理においても浸漉した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な潤滑性能を発揮する冷間塑性加工用潤滑剤を提供することを目的とするものである。

〔問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために発明者等は種々研究の結果、従来の高滑剤に水彫潤性の低値換度とドロキシブロビルセルロースを少量添加することにより均一な被膜を形成できることを見出して本発明に到達した。

即ち本発明は固体洞滑剤としての二硫化モリブデン、グラファイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量 5、水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性樹脂 1 ~



ことで R は H または $OH_2OH(OH)OH_3$ (ヒドロキシブロポキシ基)で、 $OH_2OH(OH)OH_3$ が $7 \sim 14 重量 %を占めている低度換度のものである。$

この水彫御性樹脂である低度換ビドロキシブロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥波量 10 重量多以下

強熱强分 1重量 8以下

粒 度 + 80メッシュ 0.5 重量 %以下 -100メッシュ 98 重量 %以上

本発明の冷間塑性加工用潤滑剤には前記した主 成分の他に、必要に応じて公知の界面活性剤、防 類剤、防腐剤等を添加することができる。

(作用)

水腔調性の低置換度ヒドロキップロピルセルロ ース 磁粉末は、熱硬化性樹脂であり水を加えると 5 重量 8 及び水を主成分とした冷間塑性加工用間滑削に水彫潤性の低置換度ヒドロキシブロビルセルロース 懲粉末を少量 添加して冷間塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

水彫凋性の低置換度ヒドロキシブロビルセルロースは下記のような構造をしている。

帝解せずに、水を吸収 して膨潤し適度の付着性を 持つゼリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 渡処理した時、先ず被加工物表面に付着して核と なり、 固体 資 滑 剤、 水 溶 性 樹 脂 及 ぴ 水 を 主 成 分 と した冷間塑性加工用潤滑剤の垂れ蒸ちを助止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプテン、グラファイトは耐圧性、耐壓 耗性に優れており、冷間塑性加工用潤滑剤として 公知の固体資滑剤であり、また水溶性のヒドロキ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体習滑 剤を被加工物製面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして働く。これらの水浴性樹脂 は熱可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する熱により軟化するため、被加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

(寒旅例)

固体調滑剤として平均粒径1.5 μm の二硫化モリプデン、平均粒径 5 μm のグラファイト、水溶性 樹脂として 2 重量 8 水溶液としたときの 20 ℃に おける粘度が 2500 cps の水溶性ヒドロキシブロビルセルロース、同じく粘度が夫々 4000 及び 15000 cps の水溶性ヒドロキシブロビルメチルセルロース及び同じく粘度が 8000 cps の水溶性メチルセルロース、水膨潤性樹脂としてヒドロキシブロボキシル基約 11 重量 5 を含有し、 粒度 ー200 メッシュ 92 重量 5 以上の低度換度ヒドロキシブロビルセルロース 微粉末の他に 粒度 100 ~ 200 メッシュのセルロース 微粉末の 他に 粒度 100 ~ 200 メッシュのセルロース 微粉末の 信性剤(出上 13.5) と水とを第1 表の 4 ~ 8 に示す調合制合にて良く復合して冷間遺性加工用潤滑剤を製造した。

				第	1		麥	(重	# # %)		
		爽		施	Ø	ij.				比較	69	
組成	A		B	0	D	E	P	G	н	I	J	K
二硫化モリフテン	10	T	20	28	28	24		2 0	1.6	26	2.8	26
グラフアイト	10	1		 	2	4	20	5	4	2	2	20
水溶性ヒドロナシプロピルセルロース		\top	8				8	<u> </u>		 	-	-
水溶性ヒドロキンプロセンンチルセルローラ (粘度 4000 cps	4	1										-
/ (粘度 15000 cps		T		2	2			3	4	2		-
水溶性メチルロース				 		2		-			2	2
水彫渦性低置換度 ヒドロキンプロピル セルロース 粉末	0. 1		0. 5	1	1	1	1	2	5			
セルロース微粉末		+		<u> </u>						 -		
高吸水性アクリル系重合体粒子		+		<u> </u>			 				1	-
非イオン系界面活性剤	0. 8		0.8	0.8	0, a	0.8	0. 3					0. 5
水	75.6	-	6. 2	68.7	68.7	 	75.7	0.8	70.7	0. 3 8 9. 7	0.8	69.

この個別的を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した要面組される。5 ×厚 6 mm)を垂直にして漫漫後、そのま 2 引上げ約 1 時間放置乾燥し、片面の被膜は水で洗浄して取除き、被膜形成面の上端から 5 ~10 mm の部分と、下端から5~10 mm の部分と、下端から5~10 mm の部分の膜厚を測定すると共に、肉眼で被膜の均一性も観察した。その結果を第 2 表に示す。

第	2	表
213	_	24

			R 下端から5~10mm	被膜の
<u> </u>	-,	の膜厚 μπ	の膜厚 μm	均一性
	A	2	2	良好
奥	В	2	2	,
	0	14	14	· . w
抗	D	۵	11	,
971	Œ	2	3	,
1	3	12	10	,
}	G	Б	5	,
	Н	11	1 2	"
此	I	4	1	不良 (まだら)
較	1	8	3	〃 (上下膜厚の差大)
97]	K	18	1 6	* (まだら)

(発明の効果)